



La Semaine des Arts, Lettres et Sciences humaines en images !

Du 21 au 25 février dernier, plus de 30 activités ont été présentées devant plusieurs centaines d'étudiants d'Arts et lettres et de Sciences humaines sur le thème *Voir et dire le monde autrement*.



Kalsang Dolma est venue présenter *Ce qu'il reste de nous* pour sensibiliser les étudiants au sort du peuple tibétain et les inciter à appuyer leur cause.

(Suite en pages 4 et 5)



Camp informatique : une réussite de département

Le 15 février dernier, entre 16 h et 20 h 30, les professeurs du Département d'informatique offraient aux élèves de 4^e et 5^e secondaire la possibilité de se tremper dans le quotidien d'un étudiant en informatique.

Présenté sous la forme d'un camp informatique, cette activité a permis aux jeunes de participer activement à des ateliers de programmation, de base de données et de réseau, couvrant ainsi les deux voies de sorties offertes au Collège : Informatique de gestion et Gestion de réseaux informatiques.

(Suite en page 4)



LE CORPS ENJEU

le Printemps de la culture 2005
30 mars et 4 au 8 avril

ANNULÉ EN RAISON DE LA GRÈVE

Soirée portes ouvertes et étude de dossiers scolaires

PLUS DE 1000 VISITEURS AU CAMPUS DE LONGUEUIL

Le 10 février dernier, les directeurs, cadres, personnel professionnel et de soutien ainsi que plusieurs étudiants ont accueilli plus de 1000 visiteurs venus prendre le pouls d'Édouard-Montpetit. En plus de pouvoir visiter le collège en compagnie de guides étudiants, les jeunes visiteurs, souvent accompagnés de leurs parents, ont pu faire analyser leur dossier scolaire par les aides pédagogiques.

Accueil :		Visite guidée :	
Satisfait + Très satisfait :	96 %	Satisfait + Très satisfait :	95 %
Peu satisfait :	1 %	Peu satisfait :	3 %
Insatisfait :	3 %	Insatisfait :	2 %

(Suite en page 3)



Fin de la grève étudiante

Au moment d'aller sous presse, les étudiants du campus de Longueuil réunis en assemblée générale votaient majoritairement en faveur d'un retour en classe à compter du jeudi 7 avril, mettant ainsi un terme à un mouvement de grève amorcé le 3 mars dernier. Bien que plusieurs activités, qualifiées de services essentiels, ont été maintenues durant la grève, d'autres ont dû être suspendues temporairement ou annulées. Surveillez le site Internet du Collège au www.college-em.qc.ca pour tout connaître des derniers développements. Vous pourrez également y consulter le calendrier scolaire révisé.



Séance de formation pour les personnes-ressources de la PPMÉTEHV

Le respect fait école.

Une séance de formation est organisée à l'intention des personnes-ressources de la *Politique pour un milieu d'études et de travail exempt de harcèlement et de violence* (PPMÉTEHV).

Il s'agit d'une session de formation et de prévention de la violence en milieu de travail offerte par l'organisme Pro-gam inc., un centre d'intervention et de recherche en violence conjugale, familiale et en milieu de travail. Cette séance de formation se tiendra le 20 avril, de 12 h 15 à 14 h, au local D-0602, au campus de Longueuil et le 27 avril, de 12 h 15 à 14 h, au local C-163, à l'ÉNA.

Veuillez confirmer votre présence en laissant un message au poste 828.

8 FÉVRIER 2005

Le G. A. en bref

Acquisition d'une action SRIC

La Direction a été autorisée à acquérir une action d'une valeur de 29 674 \$ de la Société du réseau informatique des collèges (SRIC).

La SRIC, chef de file dans le développement et le support de systèmes d'informations de gestion pour les collèges, regroupe présentement 31 collèges actionnaires. Ses plates-formes technologiques jouissent d'une excellente renommée, tant en terme de solidité que de pérennité de celles-ci.

Cette démarche s'inscrit dans le plan d'actions mis de l'avant afin d'adapter nos systèmes de gestion aux nouvelles technologies, systèmes actuellement très vulnérables, tout en contrôlant les coûts.

Par ailleurs, la Direction a été autorisée à procéder au développement des modules de gestion pédagogique en partenariat avec d'autres collèges.

Critères d'élaboration du calendrier scolaire

Après un retour auprès de la Commission des études, des débats partagés et sur un vote majoritaire, le Conseil a accepté les nouveaux critères proposés pour l'élaboration du calendrier scolaire.

Les changements ont pour effet de situer les journées pédagogiques de la session d'automne à la 11^e semaine de cours et de prévoir que ces journées pourront servir également à la reprise de

période de cours, si nécessaire. On y stipule également qu'un horaire particulier sera élaboré pour les sept journées qui serviront à la tenue d'activités d'évaluation terminale au terme de la session régulière de 75 jours de cours; nonobstant ce qui précède et avec l'autorisation préalable de la Direction des études, certaines évaluations terminales pourront être tenues à la 15^e semaine de cours en raison de la nature pratique du cours ou du type d'évaluation particulier à ce cours.

Calendrier en scolaire 2005-2006

Les membres ont majoritairement approuvé le projet de calendrier de la prochaine année. La session d'automne s'échelonne du 22 septembre au 23 décembre 2005; la session d'hiver débutera le 23 janvier et prendra fin le 30 mai 2006.

DEC-Bac en Sciences comptables

Le Conseil a entériné la grille du nouveau programme intégré DEC-Bac en Sciences comptables qui sera offert en collaboration avec l'Université du Québec à Trois-Rivières à compter de la session d'automne 2005.

Ce cheminement particulier d'une durée de dix sessions, dont deux sessions d'été, permettra aux étudiants intéressés d'obtenir un DEC en Techniques



Intervention réussie

Le 20 mars dernier, au Centre sportif Montpetit, Carole Landry (à gauche), monitrice d'activités physiques, Eugénie René (au centre), apparitrice, et Lucille Laforest (à droite) ont pratiqué, avec succès, des manœuvres de réanimation cardiorespiratoire (RCR) à un participant à un tournoi provincial de kin-ball, victime d'un arrêt cardiaque. L'intervention rapide des trois secouristes, l'utilisation du défibrillateur externe automatisé, les manœuvres de RCR ainsi que leur sang-froid ont permis de sauver la victime. Le Collège tient à les féliciter pour le courage et l'assurance dont elles ont fait preuve.



La directrice du Fonds de développement, M^{me} Isabel Létourneau, a récemment annoncé la nomination de M^{me} Sylvie Binette au poste de coordonnatrice. M^{me} Binette occupait depuis plus de dix ans le poste d'adjointe à la direction et aux événements à la Fondation du Collège.

Également, M. Jonathan Csoman s'est joint à l'équipe de la Fondation en tant que coordonnateur. M. Csoman a récemment gradué en relations industrielles de l'Université McGill. De plus, il a défendu les couleurs de l'équipe de football des Redmens de l'Université McGill pendant ses études. Il est aujourd'hui entraîneur de la ligne à l'attaque pour les Lynx du Collège.



de comptabilité et de gestion, après la troisième année, et un Baccalauréat en Sciences comptables au terme de la quatrième année. L'étudiant qui abandonnerait après quelques sessions pourrait obtenir, sur demande, un Certificat en comptabilité générale. Par le fait même, les grilles actuelles des programmes Techniques de comptabilité et de gestion et Gestion de commerces ont été modifiées.

Techniques d'éducation à l'enfance

La grille menant à l'obtention d'une attestation d'études collégiales compte maintenant deux des compétences du programme menant à l'obtention d'un diplôme collégial, soit *Analyse des besoins particuliers d'un enfant en services de garde* et *Intervention au regard du comportement de l'enfant et du groupe d'enfants en services de garde*.

Techniques dentaires

La grille de ce programme intègre maintenant des activités d'initiation aux nouvelles technologies de conception et de fabrication assistées par ordinateur.

Pour ce faire, le Collège a obtenu un important don d'appareils et de logiciels de la part d'une compagnie montréalaise.

Techniques d'avionique

Le nouveau programme élaboré par objectifs et standards :

- s'harmonise avec les programmes apparentés offerts à l'École nationale d'aérotechnique, soit Techniques de construction aéronautique et Techniques de maintenance d'aéronefs;
- renforce les liens entre la théorie et la pratique

par l'insertion de deux projets : *Intégration en avionique et Réparation d'aéronefs*;

- permet d'évaluer les compétences développées dans le cadre de deux cours porteurs de l'épreuve de synthèse de programme : *Dépannage de systèmes avioniques en atelier* et *Dépannage d'aéronefs et soutien technique*;

- bonifie l'usage des nouvelles technologies par l'intégration de logiciels de simulation et de dessins assistés par ordinateur.

La mise en œuvre de ce programme révisé s'effectuera sur réception des fonds requis à cette fin de la part du Ministère.

Travaux d'été 2005

Des travaux évalués à 967 000 \$ s'effectueront au cours de l'été 2005. Financés à même les fonds des budgets d'investissements normalisés 2004-2005 et 2005-2006, ces aménagements permettront, entre autres, de poursuivre la réfection des aires publiques (toilettes, planchers, peinture, etc.), de réparer des toitures et fenêtres, d'améliorer les circuits électriques, mécaniques et informatiques, de poursuivre la mise en œuvre des projets inscrits au plan directeur d'aménagement.

Règlements sur les droits facturés aux étudiants

Les membres ont majoritairement approuvé de nouveaux règlements décrivant les droits facturés aux étudiants au moment de leur inscription au Collège.

Outre les précisions apportées à la demande du Ministère et les ajustements effectués pour tenir compte de nouvelles réalités, ces droits n'augmenteront que de 5 \$ après plus de dix ans de stabilité.

Cette hausse ne touche que les étudiants du campus de Longueuil et apparaît au chapitre des *Droits de toute nature* qui passent de 60 \$ à 65 \$ pour l'accueil, les activités communautaires, socioculturelles et sportives, l'encadrement pour l'aide financière, le placement et l'aide psychologique.

Les revenus additionnels découlant de cet ajustement serviront au financement du nouveau système de gestion du service de placement et des stages.

Représentants des diplômés

Le mandat de M. Robert Charpentier, représentant des diplômés du secteur technique du campus de Longueuil, a été renouvelé, rétroactivement au 28 novembre 2004, pour un deuxième terme de trois ans.

Le mandat du représentant des diplômés de l'École nationale d'aérotechnique venant à échéance en avril 2005, la secrétaire générale a reçu le mandat de procéder à un appel de mise en candidatures.

Le Comité directeur sélectionnera une personne parmi les personnes qui seront recommandées par leur employeur ou un partenaire interne ou externe du Collège et soumettra une candidature au Conseil d'avril.

Personnel de direction

À sa demande, le directeur du Service des ressources humaines, M. Yvon René, bénéficiera d'un congé sans traitement équivalant à une ou deux journées par semaine jusqu'au 27 mai 2005.

En son absence, M^{me} Brigitte Langelier, adjointe à la direction du même service, assumera l'intérim.

Soirée portes ouvertes et étude de dossiers scolaires (Suite de la page 1)



Un A+ pour les super guides et l'accueil

Le professeur d'administration, Louis Bahouth (à l'extrême droite), et ses étudiants du cours *Gestion de la qualité du service à la clientèle*.

Que peut-on offrir de mieux, par une froide journée d'hiver, qu'un accueil chaleureux? C'est ce qu'ont reçu nos visiteurs, en entrant au collège. En plus des bénévoles recrutés dans divers services, des étudiants du cours *Gestion de la qualité du service à la clientèle*, cheminant dans le programme *Gestion de commerces*, supervisés par leur enseignant

M. Louis Bahouth, ont pu mettre en pratique les notions apprises dans le cadre de leur cours. Faisant montre d'une courtoisie exemplaire et s'adaptant aux besoins des visiteurs, les guides ont fait visiter le collège dans ses moindres recoins, quand le groupe le demandait, ou se rendaient directement dans les laboratoires et les classes spécialisées, lorsque

nécessaire. Les commentaires reçus par rapport aux guides et à l'accueil témoignent de la qualité du service offert.

Merci à tous ceux qui, de près ou de loin, ont participé à la soirée portes ouvertes et étude de dossiers scolaires. Votre disponibilité et votre sens de l'hospitalité ont largement contribué au succès de l'événement.

PERSONNEL DE SOUTIEN

REPLACEMENTS

Jean-Philippe Richard, technicien en travaux pratiques au Service des ressources didactiques de l'École nationale d'aérotechnique, Département de construction, en remplacement d'André R. Lascelle.

PROJETS SPÉCIFIQUES

David Vachon, appariteur (25 heures/semaine) aux Services aux étudiants et à la communauté, Centre sportif.

CONCOURS ANNULÉS

Personnel de soutien - projet spécifique - concours 05-SO-05, technicien en informatique au Service des ressources informatiques et multimédia, secteur multimédia.

Personnel professionnel - projet spécifique - concours 05-PO-01, conseiller pédagogique au Service de la formation continue de l'École nationale d'aérotechnique.



Camp informatique : une réussite de département (Suite de la page 1)

Bien que la majorité des futurs collégiens soient très habiles en informatique, l'aspect pratique du camp, avec tout ce que les études en informatique comportent de rigueur, de patience et de minutie a permis à ces derniers de repartir mieux renseignés sur le programme d'études et sur les différents débouchés qui s'offrent à eux.

En plus, bien évidemment, de rencontrer les professeurs du Département, les visiteurs ont eu la chance de souper en compagnie d'étudiants actuels ou diplômés, certains ayant accédé au marché du travail, d'autres ayant choisi de poursuivre leurs études à l'université, sous l'œil amusé des enseignants regroupés autour d'une même table, préférant laisser les jeunes échanger librement et sans gêne avec leurs pairs.

Grâce à l'étroite collaboration de tous les profs, la première édition du camp informatique a remporté un vif succès, l'activité ayant permis de répondre aux attentes des participants en plus d'augmenter leur intérêt à faire une demande d'admission dans le programme de Techniques de l'informatique. Une autre belle initiative des professeurs du Département d'informatique qui comptent bien réitérer l'expérience l'an prochain.

Signature du protocole d'entente DEC-Bac avec l'UQTR



De gauche à droite : M. Richard Wilson, directeur des programmes de premier cycle en sciences comptables à l'UQTR, M^{me} Carole Lanoville, adjointe à la direction des études du collège Édouard-Montpetit, Service de la recherche et du développement, M^{me} Marielle Poirier, directrice des études du collège Édouard-Montpetit, M. René-Paul Fournier, vice-recteur à l'enseignement et à la recherche à l'UQTR.

Le jeudi 24 février 2005, le collège Édouard-Montpetit et l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) ont procédé, en rencontre de presse, à la signature du protocole d'entente et au lancement officiel d'un nouveau cheminement DEC-Bac en Sciences comptables, offert en partenariat par l'UQTR et le Collège. Rappelons que les quatre années de formation à temps complet seront entièrement offertes au collège Édouard-Montpetit, épargnant ainsi des frais de transport et de résidence aux étudiants; l'ajout de trimestres d'été permettra aux étudiants d'intégrer plus rapidement le marché du travail.



Nouvelles parutions



L'identité fuyante



Michel Morin,
Édition
Les Herbes
rouges

L'État-nation est-il vraiment un idéal à poursuivre? Est-il réellement souhaitable que l'identité d'un peuple soit prise en charge par l'État? N'y a-t-il pas beaucoup de ressources à tirer d'une situation, comme celle du Québec, où la réalité identitaire reste ouverte et mouvante? Ne faut-il pas apprendre à vivre avec une certaine détermination, un état d'inachèvement? Le Canada, l'Amérique ne tendent-ils pas à former des ensembles hétérogènes où coexistent des identités diverses, ouvrant ainsi à une approche renouvelée de l'idée d'Empire? Ce sont les questions qui traversent cet ouvrage qui vise à provoquer la réflexion dans une direction inédite plutôt qu'à défendre une thèse et proposer une solution.

Michel Morin

Dialogue avec Parménide et Héraclite

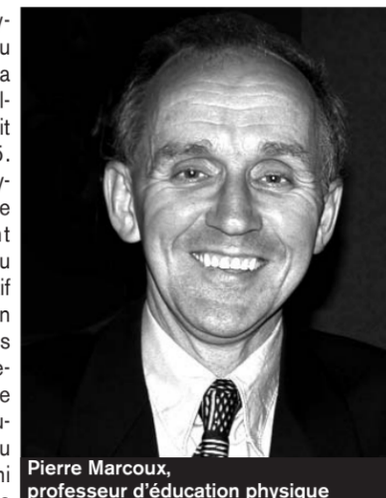
Claude Bertrand,
Les Presses philosophiques



Dans cet ouvrage, Claude Bertrand s'interroge sur le sens de l'existence, sur ce que signifie fondamentalement le fait d'être. S'agit-il du simple fait d'exister? Ne s'agit-il pas plutôt de la façon dont la faculté pensante et sentante perçoit ce qui la différencie des choses. Reprenant à son compte l'approche de Parménide, Bertrand montre que rien dans l'existence n'est aussi indispensable que la non-existence, c'est-à-dire le refus de coller à ce qui, sous les dehors de l'être, est une invitation à n'être pas. S'inspirant d'Héraclite, il met en évidence que le véritable non-être est la contradiction, dans laquelle il voit une ouverture sur autrui. Ayant établi ses réflexions dans un long dialogue, il termine en soulignant les exigences de la philosophie et en insistant sur la nécessité existentielle de son enseignement.

DU VOLLEY-BALL AAA AU COLLÈGE ÉDOUARD-MONTPETIT

Une équipe de volley-ball féminin de niveau AAA se greffera à la famille des Lynx du collège Édouard-Montpetit dès l'automne 2005. Les joueuses de volley-ball de haut-niveau de la région pourront désormais évoluer au sein d'un réseau sportif d'excellence tout en poursuivant des études collégiales sur la Rive-Sud de Montréal. Le premier camp de recrutement se déroulera au printemps 2005 parmi les étudiantes inscrites



Pierre Marcoux, professeur d'éducation physique

au Collège pour la prochaine année scolaire. Les membres de la nouvelle équipe seront encadrés par l'École Sport-études

Pierre Marcoux, professeur d'éducation physique à Édouard-Montpetit et entraîneur chevronné de volley-ball, sera responsable de la nouvelle équipe. À ses côtés, Martin Carle, kinésologue, et Alain Pelletier, éducateur physique au collège Durocher, agiront à titre d'entraîneurs adjoints.

La Semaine des Arts, Lettres et Sciences humaines en images!

(Suite de la page 1)



Voyager ici et ailleurs a permis à des étudiants de partager leurs expériences de stages à l'étranger.



Le documentariste David Cross et Roach (photo), un jeune punk à qui le documentariste avait proposé de filmer lui-même ses conditions d'existence, ont présenté deux films sur les sans-abris et les marginaux.



Les personnages Zhuangzi (Sébastien Bage), Colette (Claire Fortier), Einstein (Stéphane Durand), le pape Léon X (Lorne Huston) et Thérèse Renaud (Pascale Bourgoing-Savignac, étudiante) ont discuté sur différents thèmes et ont répondu aux questions de l'animatrice Louise Lacour dans le cadre de la table ronde *Les grands esprits se rencontrent*.



Le professeur de sociologie de l'UQAM, Éric Pineault, a présenté des extraits du film *The Corporation*.



L'étudiant Bertrand Lavoie, responsable de l'activité *Rêver le Québec de demain*, inspirée de l'Université du Nouveau Monde, a fait le bilan des discussions en compagnie de cinq représentants des élèves venus soutenir leurs propositions.



Le député Jean-Pierre Charbonneau a profité de sa présence à l'activité *Rêver le Québec de demain* pour prendre connaissance des nouvelles du *MotDit*.



La professeure Louise Levac, responsable de le Semaine et France-Andrée Joanis du Service des communications, fières du bon déroulement de l'événement.



UNE INITIATION À LA COOPÉRATION INTERNATIONALE AU HONDURAS POUR 14 ÉTUDIANTS D'ÉDOUARD-MONTPETIT

Du 2 au 22 janvier dernier, 14 étudiants en Sciences humaines du collège Édouard-Montpetit ont participé à un stage d'initiation à la coopération internationale au Honduras. L'expérience leur a permis de s'ouvrir à la culture hondurienne en plus d'approfondir leurs connaissances de la langue espagnole. Sur place, le groupe, accompagné des professeurs René Dolce et Élise Massicotte, était encadré par Mer et Monde, une ONG qui assure le développement de plusieurs projets humanitaires au Honduras.



La construction d'un bâtiment pouvant accueillir des enfants pour le repas du midi, la transformation de la canne à sucre, la cueillette de fèves et de graines de café, la préparation de repas et la fabrication de jouets sont quelques-unes des tâches réalisées par les étudiants pendant leur stage.

Un stage riche et diversifié

Le périple a commencé par un séjour dans la ville de Tegucigalpa, la capitale du Honduras, où les étudiants ont réalisé divers travaux communautaires tels que la construction de maisons de terre et du bénévolat auprès d'enfants et de mères adolescentes. Le groupe a ensuite séjourné dans des familles honduriennes, où chacun devait s'exprimer en espagnol avec sa famille d'accueil et vivre selon son mode de vie.

Retour sur l'expérience

Les membres du groupe auront l'occasion de faire le bilan de leur stage dans le cadre de leur cours *Démarche d'intégration des acquis en Sciences humaines* (DIASH) qu'ils suivent cette session, en plus de participer à diverses activités afin de partager leur expérience. Notamment, dans le cadre de la Semaine des Arts, Lettres et Sciences humaines, en février dernier, certains d'entre eux ont tenu un stand d'information alors que d'autres ont participé à une table ronde intitulée *Voyager ici et ailleurs*.

Les voyages forment la jeunesse...

En plus des étudiants du projet Sirius, plusieurs autres ont participé à des stages à l'étranger. Parmi eux, les étudiants de l'option Passeport-Europe, pour qui le stage effectué représentait l'aboutissement de près d'une année complète de formation sur les questions internationales, et d'autres encore qui ont participé à un voyage littéraire en Italie, en compagnie de leur enseignante Linda Rochefort. Ce voyage littéraire leur a fait approfondir, dans un cadre propice à la découverte, leurs connaissances des cultures des auteurs étudiés dans le cadre des cours de littérature.



Dans l'ordre habituel, rangée du haut : Michèle Gagnon, Isabelle Laframboise, Jonathan Trépanier, Christian Bélanger, de Mer et Monde (accompagnateur), Raphaële Précourt, Patricia Filiatrault, Amélie Lafortune, de Mer et Monde (accompagnatrice), Marilène Meunier, Ève-Marie Tremblay, Samita Nguyen, Simon Richard et Frédéric Blais-Fernandez; rangée du bas : Élise Massicotte, professeure d'anthropologie, Ève Laniel, Benjamin Groulx, Évelyne Baril, Niva Beaudoin et René Dolce, professeur de sociologie.

17^e Gala des Bourses Édouard-Montpetit-Desjardins 68 étudiants honorés

Le 1^{er} mars 2005 se déroulait la 17^e édition du Gala des Bourses Édouard-Montpetit-Desjardins au cours duquel ont été remises 80 bourses d'études soulignant ainsi les efforts, la détermination et l'excellence de 68 étudiants d'Édouard-Montpetit. Ces jeunes boursiers «contribuent chacun à leur manière à faire de notre Collège un milieu d'éducation riche et dynamique». (...) L'engagement des lauréats dans leurs études et dans leurs projets ne fait aucun doute sur les capacités exceptionnelles qu'ils sauront mettre à

profit au cours de leur vie professionnelle et personnelle», a affirmé M. Forgues, directeur du Collège.

En plus des 80 bourses Édouard-Montpetit-Desjardins, totalisant 38 500 \$, la Médaille académique de la Gouverneure générale du Canada a été décernée à Cam-Tu Émillie Nguyen, étudiante en Sciences de la nature, (sciences pures et appliquées), pour avoir obtenu la meilleure moyenne générale au terme de ses études collégiales.

Animée par Jocelyn Lebeau, un diplômé du Collège, entouré de Jacques Provost, professeur de politique, Julie Fortin, étudiante en administration, Réjean Boutin, président de l'Association des parents du Collège et Marc-Antoine Arrietta, étudiant en Arts et lettres, la soirée a été agrémentée de trois extraits de spectacles, dont un extrait de la comédie musicale *Fame*, présentés par la troupe du Collège dirigée par Édith Myers.



68 boursiers se sont partagé 38 500 \$



Les jeunes et les sciences : des atomes crochus

L'École nationale d'aérotechnique a participé, en février, à deux événements spécialement conçus pour sensibiliser les jeunes aux carrières technologique et scientifique.

Journée techno sciences

Le 11 février 2005, la Journée techno sciences - un méga événement organisé en collaboration avec l'École des métiers de l'aérospatiale de Montréal (ÉMA) et le Centre d'adaptation de la main-d'œuvre aéronautique au Québec (CAMAQ) - se déroulait au Centre des sciences, au Vieux-Port de Montréal. Le stand de l'École a su intéresser près de 200 élèves de 4^e et 5^e secondaire de la région de Montréal. Bien que l'événement n'ait pas connu le succès escompté par les organisateurs, au chapitre de la participation, c'est tout de même 200 jeunes qui, piqués par la curiosité, ont fait un arrêt au stand pour mieux connaître les techniques de l'aéronautique.

Les filles et les sciences, un duo électrisant

Dans la même veine, le samedi 19 février, à l'École de technologie supérieure, se déroulait l'événement *Les filles et les sciences, un duo électrisant*. Ce rassemblement annuel vise à intéresser les filles, dès le début du secondaire, aux domaines scientifique et technologique, domaines trop souvent boudés par ces dernières. Cette année, c'est plus de 400 jeunes filles de 2^e et 3^e secondaire qui ont répondu à l'invitation. Encore une fois, l'ÉNA était fort bien représentée par son personnel féminin : Maya Dagher, professeure au Département d'aviation, Andrée Lavallée, professeure au Département de construction aéronautique de même que Marie-Claire Chaurest, conseillère en information scolaire et professionnelle. Au cours de cette journée, plusieurs ateliers interactifs étaient offerts aux participantes. Ainsi, l'atelier *Communication dans une cabine de pilotage*, animé par M^{me} Dagher, a permis aux intéressées de réaliser un système de communication favorisant l'échange d'informations entre le pilote et le copilote. En plus, elles ont pu réaliser un circuit électronique simple relié à des casques d'écoute. Également, un environnement bryant réaliste recréant les véritables conditions de communication dans la cabine de pilotage a été simulé. Quant à l'atelier animé par M^{me} Lavallée, *L'art au service du savoir : le dessin technique assisté par ordinateur*, les filles avaient la chance de s'initier au logiciel de dessin technique CATIA; elles avaient la possibilité de créer quelques modèles, d'effectuer des modifications de design et de transférer le tout en dessin technique. La popularité de ces sujets a été telle que les animatrices ont eu à répéter leur atelier à trois reprises pour répondre à la demande.

Une étudiante de l'ÉNA reçoit une bourse d'études du Canadien National pour les femmes



Geneviève Boislard-Dumontier, de Laval, étudiante finissante en Avionique, a mérité l'une des 48 bourses d'études du CN offertes aux femmes. Elle reçoit des mains de Diane Lamothe, conseillère à la vie étudiante à l'ÉNA, un chèque de 600 \$ qui lui permettra d'alléger son fardeau financier durant ses études. Pour être admissibles, les récipiendaires de ces bourses doivent démontrer leur désir de faire carrière dans des domaines traditionnellement masculins.

Visite à l'ÉNA d'une délégation de l'American Helicopter Society



Le 14 mars dernier, à l'École nationale d'aérotechnique, Louis Guimont, professeur de pré-évol, a présenté les activités pédagogiques réalisées sur les hélicoptères de l'ÉNA à un groupe de visiteurs, membres du chapitre Montréal/Ottawa de l'American Helicopter Society (AHS), une association internationale vouée à la promotion du développement technologique et industriel des hélicoptères.

L'École nationale d'aérotechnique : UN JOUEUR DE PREMIER PLAN DANS LE PÔLE AÉROSPATIAL DE LONGUEUIL

L'École nationale d'aérotechnique et 19 autres organisations partenaires signaient le 25 février dernier un protocole d'entente pour officialiser leur participation à *Innovation Alliance Longueuil*, une alliance stratégique formée sous l'initiative de Développement économique Longueuil (DEL), afin de soutenir et promouvoir le développement technologique, scientifique et économique de la grande ville de Longueuil. Parmi les autres partenaires, on retrouve, dans le pôle aérospatial, l'Agence spatiale canadienne, le centre de test et d'entretien de Pratt & Whitney Canada, le Centre technologique en aérospatiale (CTA) et la zone aéroportuaire de Saint-Hubert. Ces entreprises ou organismes reliés au domaine de l'aérospatiale poursuivent des objectifs communs : promouvoir le dévelop-

peupement d'une communauté technologique; stimuler la croissance et le démarrage d'entreprises technologiques offrant un fort potentiel de commercialisation; offrir des services et de l'expertise en développement de projets technologiques en lien avec les besoins du milieu et, finalement offrir des services de soutien aux occupants des pôles technologiques (technopôles). En plus du pôle aérospatial, le pôle universitaire, à proximité du métro, de même que le pôle des nouveaux matériaux, gravitant autour de l'Institut des matériaux industriels du Conseil national de recherches Canada (CNRC-IMI) et du Carrefour d'innovation en matériaux industriels (CIMI), ont été identifiés comme pôles porteurs à Longueuil et leur mise en valeur constituera un autre objectif de l'Alliance.



Journée de dépistage des risques de maladies cardiovasculaires : Un franc succès



Grâce, notamment, à la collaboration des professeurs du Département de soins infirmiers et des leurs étudiantes, plus de 350 personnes ont pu faire vérifier leur tension artérielle, leur taux de cholestérol sanguin et leur taux de glycémie.

Le dimanche 6 février dernier se déroulait, au Centre sportif Montpetit, la deuxième édition d'une journée spécialement dédiée au dépistage de maladies cardiovasculaires. Grâce, notamment, à la collaboration des professeurs du Département de soins infirmiers et de leurs étudiantes, plus de 350 personnes ont pu faire vérifier leur tension artérielle, leur taux de cholestérol sanguin et leur taux de glycémie. Résultats en main, les participants pouvaient connaître les risques de développer une maladie cardiovasculaire sur une période pouvant aller jusqu'à dix ans. Le Centre sportif Montpetit a profité de l'occasion pour promouvoir son programme d'activités physiques CoeurAction, spécialement conçu pour les personnes atteintes, entre autres, de maladies cardiovasculaires ou de diabète.

En plus des tests, les visiteurs pouvaient obtenir de l'information de la part de différents organismes voués à la santé dont la Fondation des maladies du coeur, les Diabétiques Rive-Sud, le club de marche Réseau-à-vie-forme et le Centre d'abandon du tabagisme de la Montérégie représenté par les CLSC de Longueuil. Ils pouvaient également assister à diverses conférences de médecins omnipraticiens, de cardiologues, de pharmaciens et de nutritionnistes.

Inscrivez-vous sans tarder !

La grande randonnée

Roule avec Édouard

12, 13 et 14 août 2005

Randonnée cycliste dans le Suroît (150 km)



- Tarifs**
- 215 \$ pour un adulte**
 - 310 \$ pour un adulte et un enfant**
 - 410 \$ pour un adulte et deux enfants et + (résidant à la même adresse)**
 - 510 \$ pour deux adultes et un enfant**
 - 615 \$ pour une famille de deux adultes et deux enfants et + (résidant à la même adresse)**

À LA RECHERCHE DE BÉNÉVOLES

L'équipe de *Roule avec Édouard* est à la recherche de bénévoles pour s'occuper de différents aspects logistiques tels que le montage et le démontage des lieux, la distribution des repas, l'animation des soirées et l'information à donner aux participants tout au long de l'événement.

L'équipe recherche également des pros du vélo. Si vous êtes un encadreur cycliste certifié par Vélo-Québec ou que vous êtes disponible pour une formation d'une trentaine d'heures offerte par nos professionnels du vélo, l'équipe serait heureuse de vous accueillir parmi ses membres à titre d'encadreur à vélo.

Besoin d'info? Tél. : (450) 679-2631, poste 734
Courriel : roule-avec-edouard@college-em.qc.ca